



ФГБОУ ВО Читинская государственная  
медицинская академия Минздрава России

# IV ежегодная Научная сессия ФГБОУ ВО ЧГМА

22 декабря 2025 г.  
г. Чита, ул. Горького, 39а

программа сессии

9:30 – 10:00	Регистрация участников конференции		11:50 – 12:00 10 минут	Перерыв	
10:00 – 11:50	<b>Актовый зал главного корпуса (2 этаж)</b> <b>Пленарное заседание 1.</b> <b>Председатели: д.м.н., профессор Н.В. Ларёва, к.м.н., доцент Д.М. Серкин</b>		12:00 – 13:05	<b>Актовый зал главного корпуса (2 этаж)</b> <b>Пленарное заседание 2.</b> <b>Председатели: д.м.н., профессор Н.В. Ларёва, к.м.н., доцент Д.М. Серкин</b>	
10:00 – 10:10 10 минут	Открытие научной сессии.		12:00 – 12:20 20 минут	Анализ выполнения объемов специализированной медицинской помощи на территории Забайкальского края в условиях круглосуточного стационара	директор института инновационного развития <b>В.В. Бобрович</b>
10:10 – 10:30 20 минут	Мукозальный иммунитет как регулятор системы гемостаза	заведующий кафедрой патологической физиологии, д.м.н., профессор <b>Н.Н. Цыбиков</b>	12:20 – 12:35 15 минут	Особенности приверженности терапии бронхиальной астмы у городских и сельских детей	аспирант кафедры поликлинической педиатрии с курсом медицинской реабилитации <b>Н.О. Летова</b>
10:30 – 10:50 20 минут	Роль риновирусной инфекции в формировании гиперреактивности бронхов у детей	заведующая кафедрой поликлинической педиатрии с курсом медицинской реабилитации, д.м.н., доцент <b>Н.Л. Потапова</b>	12:35 – 12:50 15 минут	Факторы риска развития внутрижелудочных кровоизлияний у недоношенных новорожденных	аспирант кафедры факультета дополнительного профессионального образования <b>Е.С. Гладких</b>
10:50 – 11:10 20 минут	Роль метаболитов кинуренинового пути обмена триптофана в патогенезе сахарного диабета 2 типа	профессор кафедры патологической физиологии, д.м.н., доцент <b>Е.В. Фефелова</b>	12:50 – 13:05 15 минут	Роль препартивной иммунохимии в современной гемостазиологии	аспирант кафедры патологической физиологии <b>И.Р. Галак</b>
11:10 – 11:30 20 минут	Содержание коагрегатов тромбоцитов с миорными субпопуляциями Т-лимфоцитов в периферической крови детей с Covid 19	старший преподаватель кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии, к.м.н., <b>Е.Н. Богомягкова</b>			
11:30 – 11:50 20 минут	Взаимосвязь ультразвуковых параметров зрительного нерва со степенью тяжести преэклампсии	доцент кафедры офтальмологии, к.м.н., доцент <b>Е.С. Таскина</b>			